

ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日		廃棄物保管・高度化PJG		
		承認	審査	作成		
		2024年 8 月 8 日				2024.8.8
外 観 確 認 時 間	10:30 ~ 10:35		確認者 (所属)			
線 量 測 定 時 間	10:35 ~ 11:15		測定者 (所属)			
測定器 (管理番号)	ICW (F-ICW-434)		BG値		0.0005 (mSv/h)	

外観確認項目	判定基準 [良:レ, 否:×]	処置 [有:レ, 無:空欄]
①整理番号, 放射性廃棄物表示等がある	母材が健全でタッチペン等で修正可能なものは「良」	ウエス等拭き後、剥離部、傷部を再塗装
②母材を貫通させるおそれのある錆・傷がない		錆を落とし又は傷を修復し、ウエス拭き後再塗装
③変形, 歪み表面の凸凹がない (蓋, 締付バンド含む)	ハンドリング, 保管に支障がない程度は「良」	ハンマー等で凸凹等を修復

No.	ドラム缶番号								外観確認		線量当量率 (mSv/h)		総重量 (kg)
									結果	処置	表面 (Max)	於1m	
1	2	1	—	0	0	5	0	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.008	0.0020	114
2	2	1	—	0	0	5	0	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0015	123
3	2	1	—	0	0	5	0	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.004	0.0010	162
4	2	1	—	0	0	5	0	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.003	0.0008	176
5	2	1	—	0	0	5	0	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.006	0.0010	172
6	2	1	—	0	0	5	0	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.006	0.0010	157
7	2	1	—	0	0	5	1	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.008	0.0015	140
8	2	1	—	0	0	5	1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.007	0.0015	147
9			—						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
10			—						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
11			—						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
12			—						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
13			—						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
14			—						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
15			—						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
16			—						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
17			—						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
18			—						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
19			—						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
20			—						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

(備考)

・内容物 (焼却灰)・発生場所 (C号機)

ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日 2024年 8 月 8 日		廃棄物保管・高度化PJG		
				承認	審査	作成
外 観 確 認 時 間	10 : 00 ~ 10 : 05		確認者 (所属)			
線 量 測 定 時 間	10 : 05 ~ 10 : 20		測定者 (所属)			
測定器 (管理番号)	ICW (F-ICW-434)		BG値		0.0005 (mSv/h)	

外観確認項目	判定基準 [良:レ, 否:×]	処置 [有:レ, 無:空欄]
①整理番号, 放射性廃棄物表示等がある	母材が健全でタッチペン等で修正可能なものは「良」	ウエス等拭き後、剥離部、傷部を再塗装
②母材を貫通させるおそれのある錆・傷がない		錆を落とし又は傷を修復し、ウエス拭き後再塗装
③変形, 歪み表面の凸凹がない (蓋, 締付バンド含む)	ハンドリング, 保管に支障がない程度は「良」	ハンマー等で凸凹等を修復

No.	ドラム缶番号	外観確認		線量当量率 (mSv/h)		総重量 (kg)
		結果	処置	表面 (Max)	於1m	
1	2 1 - 0 0 5 4 9	☑	☐	0.004	0.0010	130
2	2 1 - 0 0 5 5 0	☑	☐	0.004	0.0010	141
3	2 1 - 0 0 5 5 1	☑	☐	0.004	0.0008	151
4		☐	☐			
5		☐	☐			
6		☐	☐			
7		☐	☐			
8		☐	☐			
9		☐	☐			
10		☐	☐			
11		☐	☐			
12		☐	☐			
13		☐	☐			
14		☐	☐			
15		☐	☐			
16		☐	☐			
17		☐	☐			
18		☐	☐			
19		☐	☐			
20		☐	☐			

(備考)

・内容物 (焼却灰)・発生場所 (C号機)

ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日		廃棄物保管・高度化PJG		
		2024年8月20日		承認	審査	作成
						2024.8.28
外観確認時間	9:00 ~ 9:05	確認者 (所属)				
線量測定時間	9:05 ~ 10:00	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (F1-ICW-434)	BG値	0.0004 (mSv/h)			

外観確認項目	判定基準 [良:レ, 否:×]	処置 [有:レ, 無:空欄]
①整理番号, 放射性廃棄物表示等がある	母材が健全でタッチペン等で修正可能なものは「良」	ウエス等拭き後、剥離部、傷部を再塗装
②母材を貫通させるおそれのある錆・傷がない		錆を落とし又は傷を修復し、ウエス拭き後再塗装
③変形, 歪み表面の凸凹がない (蓋, 締付バンド含む)	ハンドリング, 保管に支障がない程度は「良」	ハンマー等で凸凹等を修復

No.	ドラム缶番号	外観確認		線量当量率 (mSv/h)		総重量 (kg)
		結果	処置	表面 (Max)	於1m	
1	22-00346	☑	□	0.07	0.007	331
2	22-00341	☑	□	0.14	0.015	187
3	22-00348	☑	□	0.16	0.014	290
4	24-00002	☑	□	0.14	0.014	326
5	22-00350	☑	□	0.10	0.023	402
6	22-00342	☑	□	0.13	0.021	192
7	22-00344	☑	□	0.05	0.010	320
8	22-00343	☑	□	0.10	0.013	271
9	22-00349	☑	□	0.22	0.015	190
10	22-00338	☑	□	0.15	0.018	190
11	22-00345	☑	□	0.08	0.012	275
12	—	□	□			
13	—	□	□			
14	—	□	□			
15	—	□	□			
16	—	□	□			
17	—	□	□			
18	—	□	□			
19	—	□	□			
20	—	□	□			

(備考)

・内容物 (プラスチック等) ・発生場所 (1号機)

ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日		廃棄物保管・高度化PJG		
				承認	審査	作成
		2024年 8 月21 日				2024.8.24
外 観 確 認 時 間	10 : 00 ~ 10 : 05	確認者 (所属)				
線 量 測 定 時 間	10 : 05 ~ 10 : 45	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (F-ICW-434)	BG値		0.0005 (mSv/h)		

外観確認項目	判定基準 [良:レ, 否:×]	処置 [有:レ, 無:空欄]
①整理番号, 放射性廃棄物表示等がある	母材が健全でタッチペン等で修正可能なものは「良」	ウエス等拭き後、剥離部、傷部を再塗装
②母材を貫通させるおそれのある錆・傷がない		錆を落とし又は傷を修復し、ウエス拭き後再塗装
③変形, 歪み表面の凸凹がない (蓋, 締付バンド含む)	ハンドリング, 保管に支障がない程度は「良」	ハンマー等で凸凹等を修復

No.	ドラム缶番号	外観確認		線量当量率 (mSv/h)		総重量 (kg)
				表面 (Max)	於1m	
1	21-00512	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.008 ✓	0.0010 ✓	145
2	21-00513	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.008 ✓	0.0010 ✓	141
3	21-00514	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.009 ✓	0.0012 ✓	142
4	21-00515	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.007 ✓	0.0010 ✓	137
5	21-00516	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.008 ✓	0.0012 ✓	134
6	21-00517	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.008 ✓	0.0012 ✓	133
7	21-00518	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.007 ✓	0.0008 ✓	134
8	21-00519	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.006 ✓	0.0006 ✓	138
9	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
10	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
11	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
12	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
13	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
14	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
15	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
16	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
17	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
18	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
19	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
20	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

(備考)

・内容物 (焼却灰) ・発生場所 (C号機)

ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日		廃棄物保管・高度化PJG		
				承認	審査	作成
		2024年 8月 23 日				2024.9.2
外観確認時間	9:50 ~ 9:55	確認者 (所属)				
線量測定時間	9:55 ~ 10:35	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (F-ICW-434)	BG値	0.0005 (mSv/h)			

外観確認項目	判定基準 [良:レ, 否:×]	処置 [有:レ, 無:空欄]
①整理番号, 放射性廃棄物表示等がある	母材が健全でタッチペン等で修正可能なものは「良」	ウエス等拭き後、剥離部、傷部を再塗装
②母材を貫通させるおそれのある錆・傷がない		錆を落とし又は傷を修復し、ウエス拭き後再塗装
③変形, 歪み表面の凸凹がない (蓋, 締付バンド含む)	ハンドリング, 保管に支障がない程度は「良」	ハンマー等で凸凹等を修復

No.	ドラム缶番号	外観確認		線量当量率 (mSv/h)		総重量 (kg)
				表面 (Max)	於1m	
1	21-00520	☑	☐	0.005 ✓	0.0008 ✓	145
2	21-00521	☑	☐	0.006 ✓	0.0008 ✓	141
3	21-00522	☑	☐	0.007 ✓	0.0010 ✓	134
4	21-00523	☑	☐	0.007 ✓	0.0008 ✓	121
5	21-00524	☑	☐	0.009 ✓	0.0012 ✓	117
6	21-00525	☑	☐	0.009 ✓	0.0013 ✓	130
7	21-00526	☑	☐	0.006 ✓	0.0006 ✓	146
8	21-00527	☑	☐	0.006 ✓	0.0006 ✓	148
9	—	☐	☐			
10	—	☐	☐			
11	—	☐	☐			
12	—	☐	☐			
13	—	☐	☐			
14	—	☐	☐			
15	—	☐	☐			
16	—	☐	☐			
17	—	☐	☐			
18	—	☐	☐			
19	—	☐	☐			
20	—	☐	☐			

(備考)

・内容物 (焼却灰) ・発生場所 (C号機)

ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日		廃棄物保管・高度化PJG		
		承認	審査	作成		
		2024年 8 月 28 日				2024.9.11
外 観 確 認 時 間	10 : 00 ~ 10 : 05	確認者 (所属)				
線 量 測 定 時 間	10 : 05 ~ 10 : 45	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (F-ICW-434)	BG値		0.0005 (mSv/h)		

外観確認項目	判定基準 [良:レ, 否:×]	処置 [有:レ, 無:空欄]
①整理番号, 放射性廃棄物表示等がある	母材が健全でタッチペン等で修正可能なものは「良」	ウエス等拭き後、剥離部、傷部を再塗装
②母材を貫通させるおそれのある錆・傷がない		錆を落とし又は傷を修復し、ウエス拭き後再塗装
③変形, 歪み表面の凸凹がない (蓋, 締付バンド含む)	ハンドリング, 保管に支障がない程度は「良」	ハンマー等で凸凹等を修復

No.	ドラム缶番号								外観確認		線量当量率 (mSv/h)		総重量 (kg)
									結果	処置	表面 (Max)	於1m	
1	2	1	—	0	0	5	2	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.009	0.0013	142
2	2	1	—	0	0	5	3	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.007	0.0008	139
3	2	1	—	0	0	5	3	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.006	0.0010	135
4	2	1	—	0	0	5	3	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.006	0.0010	131
5	2	1	—	0	0	5	3	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.007	0.0008	138
6	2	1	—	0	0	5	3	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.008	0.0008	140
7	2	1	—	0	0	5	3	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.007	0.0010	137
8	2	1	—	0	0	5	2	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.007	0.0010	147
9			—						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
10			—						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
11			—						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
12			—						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
13			—						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
14			—						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
15			—						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
16			—						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
17			—						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
18			—						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
19			—						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
20			—						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

(備考)

・内容物 (焼却灰) ・発生場所 (C号機)

ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日	廃棄物保管・高度化PJG		
			承認	審査	作成
		2024年 8月 30日			
外観確認時間	9:50 ~ 9:55	確認者 (所属)			
線量測定時間	9:55 ~ 10:35	測定者 (所属)			
測定器 (管理番号)	ICW (F1-ICW-434)	BG値	0.0005 (mSv/h)		

外観確認項目	判定基準 [良:レ, 否:×]	処置 [有:レ, 無:空欄]
①整理番号, 放射性廃棄物表示等がある	母材が健全でタッチペン等で修正可能なものは「良」	ウエス等拭き後、剥離部、傷部を再塗装
②母材を貫通させるおそれのある錆・傷がない		錆を落とし又は傷を修復し、ウエス拭き後再塗装
③変形, 歪み表面の凸凹がない (蓋, 締付バンド含む)	ハンドリング, 保管に支障がない程度は「良」	ハンマー等で凸凹等を修復

No.	ドラム缶番号	外観確認		線量当量率 (mSv/h)		総重量 (kg)
		結果	処置	表面 (Max)	於1m	
1	2 1 - 0 0 5 3 7	☑	☐	0.007	0.0010	164
2	2 1 - 0 0 5 3 8	☑	☐	0.007	0.0008	157
3	2 1 - 0 0 5 3 6	☑	☐	0.008	0.0013	143
4	2 1 - 0 0 5 4 0	☑	☐	0.007	0.0010	139
5	2 1 - 0 0 5 4 1	☑	☐	0.008	0.0010	135
6	2 1 - 0 0 5 4 2	☑	☐	0.009	0.0010	129
7	2 1 - 0 0 5 7 0	☑	☐	0.005	0.0010	171
8	2 1 - 0 0 5 0 6	☑	☐	0.006	0.0008	154
9	—	☐	☐			
10	—	☐	☐			
11	—	☐	☐			
12	—	☐	☐			
13	—	☐	☐			
14	—	☐	☐			
15	—	☐	☐			
16	—	☐	☐			
17	—	☐	☐			
18	—	☐	☐			
19	—	☐	☐			
20	—	☐	☐			

(備考)

・内容物 (焼却灰)・発生場所 (C号機)